

10. Übungsblatt zur Vorlesung “Geometrie von Eichtheorien”
(Hauptfaserbündel)

Abgabe der Lösung bis Montag, 9.1.2006, vor Vorlesungsbeginn im Briefkasten 79 des Übungsleiters.

34. Aufgabe (8 Punkte)

Komplexes Hopf-Bündel. Die Bündelmannigfaltigkeit ist die $S^3 \subset \mathbb{C}^2$, realisiert durch $p = \{(a, b) \in \mathbb{C}^2, |a|^2 + |b|^2 = 1\}$. Es werde eine Wirkung der Gruppe $U(1) \ni e^{i\alpha}$, $\alpha \in \mathbb{R}$, auf S^3 definiert durch $\psi_{e^{i\alpha}}(a, b) = (ae^{i\alpha}, be^{i\alpha})$.

Zeigen Sie, daß die Gruppenwirkung frei ist und daß der Quotientenraum $S^3/U(1)$ isomorph zur Sphäre S^2 ist. Geben Sie einen möglichst einfachen Diffeomorphismus $\phi : S^3/U(1) \rightarrow S^2$ explizit an. Hinweis: Stereographische Projektion.

Sei $\{U_N, U_S\}$ die Überdeckung der S^2 durch zwei Karten $U_N = S^2 \setminus \{N\}$ und $U_S = S^2 \setminus \{S\}$, wobei $N = (0, 0, 1) \in \mathbb{R}^3$ der Nordpol und $S = (0, 0, -1) \in \mathbb{R}^3$ der Südpol ist. Geben Sie eine Trivialisierung $\chi_N : \pi^{-1}(U_N) \rightarrow U_N \times U(1)$ und $\chi_S : \pi^{-1}(U_S) \rightarrow U_S \times U(1)$ an und bestimmen Sie den zugehörigen Kozyklus $\rho_{SN} \in U(1)$.

35. Aufgabe (8 Punkte)

Quaternionisches Hopf-Bündel. Die Bündelmannigfaltigkeit ist die $S^7 \subset \mathbb{H}^2$, realisiert durch $p = \{(q_1, q_2) \in \mathbb{H}^2, \|q_1\|^2 + \|q_2\|^2 = 1\}$. Dabei ist \mathbb{H} die Algebra der Quaternionen, die als 2×2 -Matrizen der Form $q = \begin{pmatrix} a & -\bar{b} \\ b & \bar{a} \end{pmatrix}$ mit $a, b \in \mathbb{C}$ aufgefaßt werden können.

In dieser Darstellung ist $\|q\| = \sqrt{|a|^2 + |b|^2}$ durch die Determinante gegeben, und damit ist jedes $q \neq 0$ invertierbar. Die Quaternionen mit $\det q = 1$ bilden eine Gruppe, die nach Aufgabe 13 als $SU(2) = \{q \in \mathbb{H}, \|q\| = 1\}$ identifiziert wird. Die adjungierte Matrix liefert das adjungierte Quaternion $q^* = \begin{pmatrix} \bar{a} & \bar{b} \\ -b & a \end{pmatrix}$. Damit gilt $q^*q = qq^* = \|q\|^2 I_{2 \times 2}$.

Diese Strukturen erlauben die Definition einer Wirkung der Gruppe $u \in SU(2) \subset \mathbb{H}$ auf S^7 durch $\psi_u(q_1, q_2) = (q_1 u, q_2 u)$.

Zeigen Sie, daß die Gruppenwirkung frei ist und daß der Quotientenraum $S^7/SU(2)$ isomorph zur Sphäre S^4 ist. Geben Sie einen möglichst einfachen Diffeomorphismus $\phi : S^7/SU(2) \rightarrow S^4$ explizit an.

Sei $\{U_N, U_S\}$ die Überdeckung der S^4 durch zwei Karten $U_N = S^4 \setminus \{N\}$ und $U_S = S^4 \setminus \{S\}$, wobei $N = (0, 0, 0, 0, 1) \in \mathbb{R}^5$ der Nordpol und $S = (0, 0, 0, 0, -1) \in \mathbb{R}^5$ der Südpol ist. Geben Sie eine Trivialisierung $\chi_N : \pi^{-1}(U_N) \rightarrow U_N \times U(1)$ und $\chi_S : \pi^{-1}(U_S) \rightarrow U_S \times U(1)$ an und bestimmen Sie den zugehörigen Kozyklus $\rho_{SN} \in SU(2)$.

36. Aufgabe (4 Punkte)

Die Stiefel-Mannigfaltigkeit $V_k(\mathbb{R}^n)$ ist die Menge aller k -Tupel von orthonormalen Vektoren im \mathbb{R}^n , d.h. $V_k(\mathbb{R}^n) = \{(v_1, \dots, v_k) \mid v_i \in \mathbb{R}^n, \langle v_i, v_j \rangle_{\mathbb{R}^n} = \delta_{ij}\}$. Die Grassmann-Mannigfaltigkeit $G_k(\mathbb{R}^n)$ ist die Menge der k -dimensionalen Unterräume des \mathbb{R}^n . Sei $\pi : V_k(\mathbb{R}^n) \rightarrow G_k(\mathbb{R}^n)$ die Abbildung, die jedem k -Tupel von orthonormalen Vektoren den dadurch aufgespannten Unterraum zuordnet. Beweisen Sie, daß $V_k(\mathbb{R}^n)$ ein Hauptfaserbündel über $G_k(\mathbb{R}^n)$ mit Strukturgruppe $O(k, \mathbb{R})$ wird.

(Es genügt, die Trivialisierung $\pi^{-1}(U) \simeq U \times O(k, \mathbb{R})$ für *eine* Umgebung $U \subset G_k(\mathbb{R}^n)$ zu beschreiben. Das Auffinden einer Überdeckung von $G_k(\mathbb{R}^n)$ mit zugehörigen Kozyklen ist nicht erforderlich.)